

# 陕西妙奇DSP DSP技术 DSP

产品名称	陕西妙奇DSP DSP技术 DSP
公司名称	陕西妙奇微电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区太白南路5号
联系电话	13572863238

## 产品详情

从所周知，美国MICROCHIP公司的单片机和模拟半导体在全球名列前茅，它推出解决了DSP和MCU之间差异的独立的单片机解决方案，命名为DSPIC，它是嵌入式系统专用的，单指令流的芯片，有一个全特征的DSP的引擎，友好的C编译设计，它将单片机的特征同数字信号处理器的能力结合在一起，表现出强大的异步事件处理能力，开发环境及外围部件等都非常优异。dsPIC高性能芯片可以应用的领域非常广泛，DSP公司，包括马达控制，因特网接入器件，DSP技术，汽车电子，电源管理等等。陕西妙奇微电子科技有限公司长期专业分销MICROCHIP dsPIC及其耐高温系列的芯片，高温可达150度，性价比优越，是您节省成本实现设计的不二选择。我司新到一批dsPIC高温芯片，欢迎广大客户前来咨询。

当今社会，数据通信正走向多样化、个人化的发展，4G、5G通信才会不断地被推出，但无论是4G还是5G，未来通信终将离不开DSP技术（数字信号处理器），DSP应用，DSP作为一种功能强大的特种微处理器，主要应用在航空航天、数据、语音、视像信号的高速数学算和实时处理方面，DSP，可以说DSP将在未来通信领域中起着举足轻重的作用。陕西妙奇微电子科技有限公司长期供应航天航空各种型号，欢迎广大客户前来咨询！

高温DSP处理器的实际应用以及案例主要在以下几方面：（1）图像/图形：二维和三维图形处理、图像压缩与传输、图像识别、动画、机器人视觉、多媒体、电子地图、图像增强等。（2）军事：保密通信、雷达处理、声呐处理、导航、全球定位、跳频电台、搜索和反搜索等。（3）仪器仪表：频谱分析、函数发生、数据采集等。（4）自动控制：控制、深空作业、自动驾驶、机器人控制、磁盘控制等。（5）医学方面：助听、超声设备、诊断工具、监护、心电图等。陕西妙奇微电子科技有限公司常年备有美国TI、MICROCHIP以及ADI等公司的石油耐高温领域的高温数字信号处理（DSP），温度可达220度，如果您有这样的需求，欢迎您前来咨询！

陕西妙奇DSP(图)-DSP技术-DSP由陕西妙奇微电子科技有限公司提供。陕西妙奇DSP(图)-DSP技术-DSP是

陕西妙奇电子科技有限公司 ( [www.magicalsemi.com](http://www.magicalsemi.com) ) 今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您  
拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：陈小姐。